



**STACJA DOKUJĄCA USB-C™,
11 PORTÓW
Z OBUDOWĄ NA DYSK SSD (M.2)**



Instrukcja obsługi

DA-70889

Opis produktu

Oprócz standardowych interfejsów takich jak HDMI®, DisplayPort™, USB czy Ethernet stacja dokująca DIGITUS® 11 w 1 zawiera również obudowę na dysk SSD M.2 NGFF. Dzięki niej dane mogą być buforowane lub przechowywane np. na potrzeby prezentacji.

Rozwiń możliwości systemu, przesyłając obraz na 3 dodatkowe ekrany obsługujące standard UHD 4K np. monitor, projektor czy telewizor. 2 porty USB-C™ pozwalają na zasilanie laptopa.

Umożliwiają ładowanie podłączonego laptopa z wykorzystaniem technologii Power Delivery. Za pomocą trzeciego portu USB-C™ można podłączyć dodatkowe urządzenia z interfejsem SuperSpeed (5 Gb/s) obsługujące standard USB-C™.

4 porty USB 3.0 dostarczają wiele możliwości w zakresie łączności urządzeń peryferyjnych: Podłącz klawiaturę, myszkę, drukarkę, pendrive lub zewnętrzny dysk twardy.

Urządzenie zostało też zintegrowane z technologią Gigabit Ethernet. Technologia ta pozwala na połączenie z Internetem, a także podłączenie słuchawek, głośników czy zestawów słuchawkowych.

Wykorzystaj ogromny potencjał standardu USB-C™ i wybierz stację dokującą DIGITUS® 11 w 1 wraz opcją pamięci M.2 NGFF.

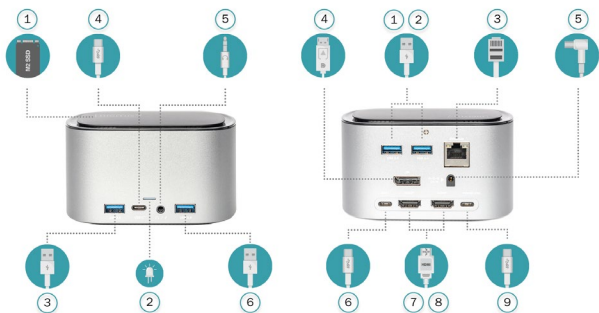
Schemat budowy

Przód:

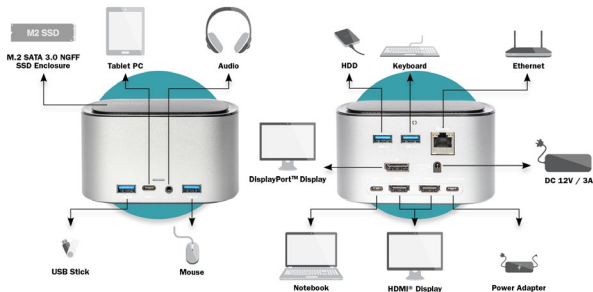
1. Obudowa SSD M.2 SATA 3.0 NGFF
2. Wskaźnik LED
3. USB-A (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego)
4. USB-C (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego)
5. Gniazdo 3,5 mm dla sygnału audio i mikrofonu
6. USB-A (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego)

Tył:

1. USB-A (prędkość przesyłania danych 5 Gb/s)
2. USB-A (prędkość przesyłania danych 5 Gb/s)
3. Złącze RJ45 Gigabit Ethernet
4. DP
5. Gniazdo DC – wejście zasilania stacji dokującej
6. Wejście USB-C (połączenie z komputerem)
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. Port USB-C PD 3.0



Połączenie



Funkcje

Przód:

1. Obudowa na dysk SSD M.2 SATA 3.0 NGFF Prędkość przesyłania danych: 5 Gb/s
2. Przeznaczone wyłącznie dla dysków SSD opartych o interfejs SATA M.2/NGFF (złącze z kluczem „B key” i „B & M key”)
3. Urządzenie kompatybilne z dyskami SSD o różnej długości, w tym: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) i 30 mm (2230) dysk SSD M.2 NGFF SATA o pojemności do 2 TB.

UWAGA: Urządzenie nie obsługuje dysków SSD M.2 NVMe PCI-E, M.2 PCIe AHCI ani innych urządzeń M.2 nieposiadających interfejsu SATA.

4. Wskaźnik LED
5. USB-A 3.0 (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego): 5 Gb/s, 5 V / 1.5 A przy 7.5 W
6. USB-C 3.0 (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego): 5 Gb/s, 5 V / 3 A przy 15 W
7. Gniazdo 3,5 mm dla sygnału audio i mikrofonu
8. USB-A 3.0 (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego): 5 Gb/s, 5 V / 1.5 A przy 7.5 W

Tytł:

1. Port USB-A 3.0: 5 Gb/s, 5 V / 0.9 A przy 4.5 W
2. Port USB-A 3.0: 5 Gb/s, 5 V / 0.9 A przy 4.5 W
3. Złącze RJ45 Gigabit Ethernet: 1000 Mb/s
4. DP: 4K x 2K przy 60 Hz / 3840 x 2160
5. Zasilanie DC: 36 W (12 V / 3 A) zasilacz dla stacji dokującej
6. USB-C: połączenie z komputerem
7. HDMI 1: maks. 4K x 2K 30 Hz / 3840 x 2160
8. HDMI 2: 4K x 2K 60 Hz / 3840 x 2160
(pracuje niezależnie, jeżeli pobierany sygnał pochodzi ze źródła DP 1.4)
4K x 2K 30 Hz / 3840 x 2160
(pracuje niezależnie, jeżeli pobierany sygnał pochodzi ze źródła DP 1.2)
9. USB-C PD 3.0: ładowanie urządzeń źródłowych z urządzenia nadrzędnego, takich jak laptop/notebook, ograniczenie ładowania do 87–96 W w celach bezpieczeństwa, w zależności od oprogramowania sprzętowego. Obsługuje zasilacz 100 W

Opakowanie zawiera

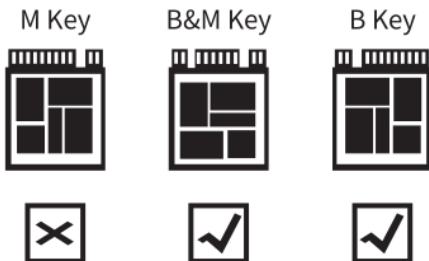
- 1 x urządzenie
- 1 x zasilacz 36 W (12 V / 3 A)
- 1 x kabel USB-C do USB-C
- 1 x zestaw śrub (wraz ze śrubokrętem)
- 1x instrukcja obsługi

Obudowa na dysk SSD M.2 NGFF SATA 3.0:

1. Przeznaczona wyłącznie dla dysku M.2/NGFF opartego o interfejs SATA, umieść prawidłowo dysk SSD M.2. Dysk SSD (złącze z kluczem „B key” i „B & M key”) nie obsługuje dysków M.2 SSD ze złączem z kluczem „M key”.

UWAGA: Urządzenie nie obsługuje dysków SSD M.2 NVMe PCI-E

2. Ze względu na intensywność pracy dysków SSD M.2 o wysokiej przepustowości nagrzewanie się obudowy jest normalnym objawem.
3. Większość nowych dysków SSD należy zainicjalizować, spartycjonować i sformatować.



Informacja dotycząca nagrzewania

1. Przed zakupem należy upewnić się, że port USB-C smartfona/tabletu/laptopa obsługuje funkcję DP, gdyż w przeciwnym razie obraz z komputera nie zostanie przesłany.
2. Wyświetlanie obrazu wideo w jakości 4K x 2K przy 60 Hz, wymagana kompatybilność z komputerem. DisplayPort (DP) v1.4 (HBR3).
3. Aby zwiększyć kompatybilność, należy dokonać aktualizacji systemu MacOS do wersji Catalina (10.15.1) lub nowszej.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

a. Dlaczego nie widać obrazu wideo?

1. Sprawdzić, czy urządzenia są podłączone prawidłowo.
2. Użyć standardowego kabla HDMI lub VGA.
3. Upewnić się, że dla monitora HDMI lub DP wybrano odpowiednie źródło wejścia.

b. Dlaczego w porcie HDMI nie ma wyjścia dźwięku?

1. Upewnić się, że monitor obsługuje funkcję wyjścia dźwięku.
2. Ustawić zewnętrzny monitor jako domyślne urządzenie wyjścia dźwięku.

c. Czy mogę podłączyć napęd Apple SuperDrive do stacji dokującej?

1. Nie, niektóre urządzenia, w tym Apple SuperDrive, wymagają sygnału charakterystycznego dla urządzeń Apple, w związku z czym nie będą działać po podłączeniu do koncentratora USB.

d. Dlaczego stacja dokująca nie ładuje laptopa?

1. Sprawdzić, czy system obsługuje port USB-C PD oraz poszukać, który port obsługuje tę funkcję, w przypadku gdy więcej portów jest wolnych. Należy pamiętać, że niektóre systemy z możliwością ładowania przez port USB-C/Thunderbolt 3 nie obsługują funkcji ładowania ze stacji dokujących ogólnego przeznaczenia i są kompatybilne wyłącznie z urządzeniami ładującymi rekomendowanymi przez producenta tego systemu.

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

